This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publicati n numb r:

61-211760

(43)Dat of publication f application: 19.09.1986

(51)Int.CI.

G06F 15/20 A61B 10/00

(21)Application number: 60-052451

(71)Applicant:

SEKISUI CHEM CO LTD

(72)Inventor:

OGUMA KANJI NAGATA AKIRA

(54) MEDICAL EXAMINATION BY COMPUTER

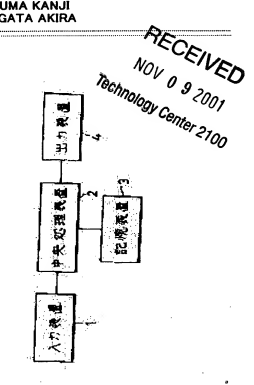
(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To calculate an expectation of disease, an optimum exercise prescription and an optimum diet prescription by comparing respective measuring data by a body shape measurement, a physical function measurement and a medical measurement with a memory data of a standard healthy person.

18.03,1985

CONSTITUTION: Respective measuring data relating to a body shape, a physical function and a medical science are inputted together with an age, and a sex distinction data to a central processing unit 2 from an input device 1. In this central processing unit 2, the measured data is compared with a memory data of a standard healthy person every age and sex distinction previously stored in a memory 3 and calculated. Based on the compared data, an expectation of diseases. an optimum exercise prescription, and an optimum diet prescription are calculated and outputted an output device 4.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-211760

Mint Cl. 1

4 1

識別記号

15.

庁内整理番号

砂公阴 昭和61年(1986)9月19日

G 06 F 15/20 A 61 B 10/00 Z-8219-5B 7033-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

砂発明の名称

コンピューターによる健康診断方法

②特 願 昭60-52451

砂出 頤 昭60(1985)3月18日

の発 明 者 小 熊

完 治

国分寺市戸倉2丁目30番5号

70発明者 永 田

晟

東京都大田区矢口1丁目29番30号

⑪出 願 人 積水化学工業株式会社

大阪市北区西天満2丁目4番4号

四代 理 人 弁理士 渡 辺 昇

明細傳

1.発明の名称

コンピューターによる健康診断方法

2. 特許請求の範囲

体型測定、身体機能測定、医学的測定による各 測定データを入力装置から中央処理装置に入力し、 この中央処理装置で、上記入力、装置からの各別定 データまたはこの測定データに基づく減算値と、 予め記憶装置に記憶された標準健康人の各記憶デー タとを比較減算するとともに、これら比較デー タに基づいて、疾患予測、最適運動処方、最適食 取処方を減算して、出力装置に出力することを特 欲とするコンピューターによる健康診断方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、コンピューターにより健康状態等を 診断し、疾患干測、最適運動処方、最適食事処方 を得る方法に関する。

(従来の技術)

最近、適切な食事や運動によって病気の発生を

未然に防ぎ、健康、体力を維持もしくは向上させることに関心が集まってきている。

従来では、運動生理学,人間工学,医学,栄養学の各立場からそれぞれ別途に健康度の判定,指導を行っている。

また、アンケートにより、被診断者の食事の取り方、喫煙、飲酒等の生活態度等のデータを得、このデータに基づいてコンピューターにより健康度を演算し、この演算結果により指導を行う方法も開発されている。

(発明が解決しようとしている問題点)

しかしながら、前者の方法では総合的かつ効果 的な健康度の判定および指導ができなかった。

また、アンケート結果のコンピューター処理で はデータが正確でないため、正確な健康度の判定 や適切な指導が行なえなかった。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記問題点を解消するためになされた もので、その要旨は、体型測定、身体機能測定、 医学的測定による各測定データを入力装置から中 央処理装置に入力し、この中央処理装置で、上記 入力装置からの各測定データまたはこの測定デー タに基づく減算値と、平め配位装置に配位された 保準健康人の各配位データとを比較減算するとと もに、これら比較データに基づいて、疾患予測、 設透運動処方、 最適食事処方を演算して、出力装 置に出力することを特徴とするコンピューターに よる健康診断方法にある。

(作用)

体型測定、身体機能測定、医学的測定による各 測定データと標準能凝人の記憶データとを比較し、 この比較データに基づいて、疾患予測、最適運動 処方、最適食事処方を演算する。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を図面を参照して説明 する。第1図は本発明方法に用いられるコンピュ ーターを示し、1は入力装置、2は中央処理装置、 3は記憶装置、4は出力装置である。

まず、本発明方法を第2図に基づいて概略的に 説明する。体型、身体機能、医学に関する各測定

-3-

- タを演算する。

(イ)アネロビックパワー。

第3図中で示すように、座標点(t,,P,)と座標点(t,,P,)を磨標点(t,,P,)を結ぶ直線(P=b+at)の傾きaから求められるもので、無酸素エネルギーすなわち筋力を意味する。

(ロ)エアロピックパワー。

第3図の直線の式の値bから求められるもので、 有酸策エネルギーすなわち全身持久力,スタミナ を意味する。

(ハ)疲労度

第3図において、充分長い時間tmでの推定仕事 鼠Pmとすると、図中 0 → tm→ Pm→ P。→ 0 で囲 まれる面積 A から求められる。上記(イ)から(ハ) のデータを年令性別毎の標準健康人の記憶データ と比較演算してそれぞれの比較データを得る。

また、上記運動の際に負荷鉄拍数を測定し、最高心拍数、最大酸素摂取量を推定し、これらのデータから次の比較データを得る。

(二)心脂攒能。

データを、年齢,性別データとともに入り装置しから中央処理装置とに入りする。この中央処理装置とで、上記測定データと、予め記憶装置3に記憶された年命,性別毎の段準健康人の記憶データとを比較液算する。これら比較データに基づいて 炭墨予測、最適運動処方、最適食事処方を液算し、出力装置4に出力する。

次に、第4図を参照しながら、データ処理の流れを詳細に説明する。

身体機能に関するデータ

身体機能に関する測定データは、主にエルゴメータ(自転車式)またはトレードミル(走行ベルト式)を用いて求める。詳述すると、最初に安静脈拍と血圧を測定する。次に、上記器具を使用して、ある負荷での運動を行ない、第3図に示すように、脈拍が一定レベル例えば160/分になるまでの時間にと作事量P」を測定する。さらに、異なる負荷での運動を行ない、上記と関様に、脈拍が例えば160/分になるまでの時間にと仕事量P」を測定する。上記測定データを入力して、次のデ

-4-

さらに、運動前の脈拍数,血圧と運動後の脈拍数,血圧を測定し、以下の比較データを得る。 (ホ)視機能。これは、例えば近点距離測定値等から消失する。

(へ)バランス機能。これは、平均台に片足で立っていられる時間か、閉眼片足立ちの時間から演算する。

体型に関するデータ

(イ)体脂肪率。

(口) 基礎代謝串。

(ハ)体型パランス。

体脂肪率は、皮脂厚計による皮脂厚測定値から も求められる。基礎代謝率は体重と年齢、性別から求められる。体型バランスは体形撮影分析器(モアレ方式,組団方式)による関形データから求められる。上記演算値を記憶データと比較し、それぞ れの比較データを得る。

医学的データ

¥ /4

\$:

医学的な測定データとしては、血液、尿検炎による蛋白、血糖的、コレステロール、尿酸、GOP、GPT、およびNa、Ca、K、栄養素等の含有量等がある。この測定データから栄養バランスを演算する。また、この測定データと前途した体型に関する比較データ、心肺機能の比較データから、疾患度すなわらりスク部位と疾患徴候を演算する。

政後に、上記全ての比較データまたは選択された比較データに基づいて、最適運動処方、最適運動処方、最適運動処方、最適運動処方、疾患予測の出力データを演算する。最適運動処方としては、体機,ジョギング,水泳等の中から、被診断者に最も適した運動を選んで指摘する。また、最適食事処方としては、理想的な食事メニューを例示したり、健康食品,栄養補助剤等を指摘する。

本発明は上記実施例に制約されず種々の態様が 可能である。例えば、上記測定データ,比較デー タも出力装置すに出力してもよい。

(発明の効果)

以上規則したように、本発明方法によれば、選動生理学、人間工学、医学、栄養学の立場から総合的に疾患予測、運動、食事指導を行うので効果的である。また、実際の測定データに基づいて減算を行うことにより、正確な疾患予測、適切な運動処力、食事処力を行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図はコンピューターのブロック図、第2 図は既略的なデータ処理を説明する図、第3 図はアネリビックパワーやエアロビックパワー等を求めるための原理図、第4 図はデータの流れを詳細に説明する図である。

1 ···入力装置、 2 ···中央处理装置、 3 ···記憶装置、 4 ···出力装置

出願人 積水化学工業株式会社 代理人 弁理士 渡辺昇

-8-

-7-

最適食事処方派是予測 最適運動処方 鯝 联 Ł: 33 数中 処理殺 記機發置 エデ 玆 X 团 2 ന ⋖ 四四四日 K 無 鮾 級 8-赘 算 優ら 記ぎ 比 溟 ᄤ 炭 人力 年野在河下一十 生 第 9 宝台 黑子

れの比較データを得る。

医学的データ

մ: !

医学的な測定データとしては、血液、尿検炎による蛋白、血糖値、コレステロール、尿酸、GOP、GPT、およびNa、Ca、K、栄養素等の含有量等がある。この測定データから栄養バランスを減算する。また、この測定データと前述した体型に関する比較データ、心肺機能の比較データから、疾患度すなわちリスク部位と疾患微候を減算する。

最後に、上記金での比較データまたは選択された比較データに基づいて、最適運動処方、最適選動処方、最適運動処方、最適運動処方、疾患予測の出力データを演算する。最適運動処方としては、体機、ジョギング、水泳等の中から、被診断者に最も適した運動を進んで指摘する。また、最適食帯処方としては、理想的な食事メニューを例示したり、健康食品、栄養補助剤等を指摘する。

本発明は上記実施例に制約されず種々の態様が 可能である。例えば、上記測定データ,比較デー タも出力装置すに出力してもよい。 (発明の効果)

以上規則したように、本発明方法によれば、選動生理学、人間工学、医学、栄養学の立場から総合的に疾患予測、運動、食事指導を行うので効果的である。また、実際の測定データに基づいて減算を行うことにより、正確な疾患予測、適切な運動処力、食事処力を行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図はコンピューターのブロック図、第2 図は低略的なデータ処理を説明する図、第3 図はアネリビックパワーやエアロビックパワー等を求めるための原理図、第4 図はデータの流れを詳細に説明する図である。

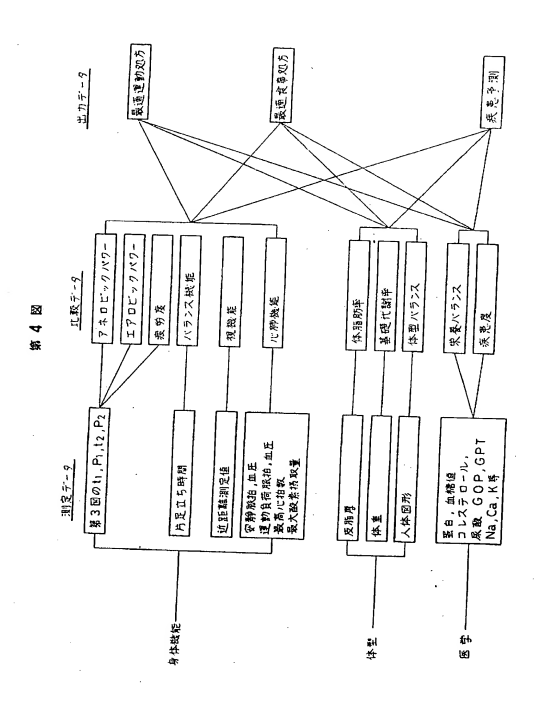
1 ··· 入 力 装 置 、 2 ··· 中 央 处 理 装 置 、 3 ··· 記 億 装 置 、 4 ··· 出 力 装 置

出願人 積水化学工業株式会社 代理人 弁理士 渡辺昇

-8-

最適食事処方派是予測 最適運動処方 苌 出せ 数り 赘 명희 エデ 記標、表 \mathbf{x} X 뻾 \mathbf{Z} 双 N ന ⋖ 智 € 無 鮾 摡 Ð-覧 軽 優り 記デ **比 溟** 940 炭 入れず 年動権別テータ 宝户 関デ

-7-



连続補正法

昭和60年5月2日

特許庁長官殿

- 事件の表示
 昭和60年特許顧52451号
- 2. 発明の名称
- コンピューターによる健康診断方法
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 大阪市北区西天满二丁目4番4号名称 (217) 植水化学工業株式会社

代表者 廣田 馨

4. 代理人 〒102

住所 東京都千代田区富士見2丁目4番12号 相互第16ビル4階1号室 TEL(238)014を配字

氏名 8555 弁理士 渡辺 昇 (表) 5. 補正の対象 明細書の発明の詳細な説明の欄および図面

6. 補正の内容

方式 第 查

-1-



- (1)明細事第5項第4行に「頼きa」とあるのを「航 も」と訂正する。
- (2)明報書第5項第6行に「値」とあるのを「順き」と訂正する。
- (3)明細書館6頁下から3行目及至同頁末行に、 「林型バランスは世型……図形データから求められる。」とあるのを「又、これらの体脂肪中、基礎代謝率は体型バランスと共に体型撮影分析器(モアレ方式、縮図方式)による図形データからも統計的に求められる。」と訂正する。
- (4)第4図を別紙の通り訂正する。

-2-

